



S.C. ELECTROPRECIZIA S.A.

recrutează:

INGINER SISTEM IT INFRASTRUCTURA (JUNIOR)

Responsabilitati:

- Instaleaza, configureaza, administreaza si mentine in functiune statiile de lucru, echipamente IT si serverele din Grup (hardware/software);
- Cableaza, instaleaza si realoca echipamentele IT pe platforma Grupului;
- Asigura service-ul in ceea ce priveste: depanarea, intretinerea, configurarea statiilor de lucru, laptop-urilor, imprimantelor, multifunctionalelor, switch-urilor, routerelor, tabletelor, telefoanelor mobile/accesoriilor si retelelor de calculatoare;
- Asigura suportul tehnic si instruieste beneficiarii pentru implementarea metodelor si echipamentelor noi;
- Elaboreaza norme si manuale de exploatare pentru utilizarea echipamentelor din dotare.
- Rezolva operativ incidente aparute in functionarea echipamentelor (24h/24h pentru situatii critice);
- Tine evidenta si gestioneaza infrastructura IT;
- Asigura securitatea datelor (antivirus, firewall, politici de securitate);
- Analizeaza ofertele din piata pentru achizitionarea echipamentelor IT suplimentare, upgrade hardware/software;
- Intocmeste si tine evidenta zilnica a documentatiei infrastructurii hardware, a problemelor aparute si a solutiilor gasite.

Cerintele postului:

- Studii superioare de specialitate in domeniul ingineriei informatice: Automatica , Informatica, Tehnologia informatie (finalizate recent sau student in an terminal);
- Limba engleza scris si vorbit – nivel mediu;
- Cunostinte despre sistemele de operare (Microsoft Windows XP/7/8/10, Server 2008/2012, virtualizare, Apple);
- Cunostinte despre hardware de calculatoare (statii de lucru, medii de stocare servere);
- Cunostinte de depanare si configurare PC (hardware, software);
- Cunostinte de networking, cablare (Ethernet, LAN, WAN, TCP/IP);
- Cunostinte de construire, intretinere, monitorizare si administrare LAN.

Cum ajungi în echipa noastră?

Trimite cv-ul la adresa de e-mail hr@electroprecizia.ro pana in data de 26.09.2016, cu subiectul Junior IT.

Departamentul Resurse Umane